

# Wijziging Regeling vervoer over de binnenwateren van gevaarlijke stoffen

VW

16 december 1999/Nr. DGG/J- 99009885  
Directoraat-generaal Goederenvervoer

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
Gelet op artikel 2 van het Besluit vervoer gevaarlijke stoffen;

Besluit:

## Artikel I

De Regeling vervoer over de binnenwateren van gevaarlijke stoffen wordt als volgt gewijzigd:

In de opsomming in aanhangsel 4 (stoffenlijst) van bijlage B2 van bijlage 1 worden twaalf stoffen opgenomen met voorwaarden waaronder deze vervoerd mogen worden in tankschepen, zoals opgenomen in de bijlage bij deze regeling.

## Artikel II

Deze regeling treedt in werking op 1 januari 2000.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
T. Netelenbos.

## Toelichting

Bijlage 1 van de Regeling vervoer over de binnenwateren van gevaarlijke stoffen (VBG) is de implementatie van het Reglement voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over de Rijn (ADNR). Hierin zijn door de Centrale Commissie voor de Rijnvaart (CCR) wijzigingen aangebracht die ingaan per 1 januari 2000.

De wijziging betreft het opnemen van nieuwe stoffen in de Bijlage B2, Aanhangsel 4 (stoffenlijst) van het

ADNR. Deze stoffen worden al vervoerd middels een bijzondere machtiging als bedoeld in artikel 4 van het ADNR en worden nu definitief in het ADNR, bijlage 1 van de VBG opgenomen.

Artikel I in samenhang met de bijlage bevat een integrale omzetting van een internationale norm in de zin van Richtlijn nr. 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij (PbEG L 204), zoals gewijzigd bij richtlijn nr. 98/48/EG van 20 juli 1998 (PbEG L 217); hiervan zal mededeling worden gedaan aan de Europese Commissie.

De kolommen in de tabel hebben de volgende betekenis:

1. identificatienummer
2. stofbenaming
3. klasse, cijfer en letter
4. gevaren
5. tankschiptype
6. ladingtanktoestand
7. ladingtanktype
8. ladingtankuitrusting
9. openingsdruk snelafblaasventiel
10. vullingsgraad in %
11. dichtheid
12. soort monsternamen-inrichting
13. pompkamer onder dek
14. temperatuurklasse
15. explosiegroep
16. explosiebescherming
17. gasdetectiemeter
18. giftigheidsmeter
19. aantal kegels
20. extra eisen

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
T. Netelenbos.

**Bijlage bij de Regeling tot wijziging van de bijlage 1 (ADNR) van de Regeling vervoer over de binnenwateren van gevaarlijke stoffen**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1160	dimethylamine, oplossing in water	3, 22b)	3 + 8	C	2	2	3	50	95	0,82	2	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	+	+	-	1	23
1541	acetoncyanhydrine, gestabiliseerd	6.1, 12a)	6.1 + inst.	C	2	2		50	95	0,932	1	nee	-	-	-	-	+	2	3
1594	diethylsulfaat	6.1, 14b)	6.1	C	2	2		25	95	1,18	2	nee	-	-	-	-	+	2	
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp < 23 °C kookpunt ≤ 60 °C	3, 17a) 3, 17b)	3 + 6.1	C	1	1			95		1	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp < 23 °C 60 °C < kookpunt ≤ 85 °C	3, 17b)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	23
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp < 23 °C 85 °C < kookpunt ≤ 115 °C	3, 17b)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp < 23 °C kookpunt > 115 °C	3, 17b)	3 + 6.1	C	2	2		35	95		2	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2	
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp ≥ 23 °C 60 °C < kookpunt ≤ 85 °C	3, 32c)	3 + 6.1	C	2	2	3	50	95		2	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	1	23
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp ≥ 23 °C 85 °C < kookpunt ≤ 115 °C	3, 32c)	3 + 6.1	C	2	2		50	95		2	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	1	
1986	alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g. (...) fp ≥ 23 °C kookpunt ≥ 115 °C	3, 32c)	3 + 6.1	C	2	2		35	95		2	nee	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	1	
2920	bijtende vloeistof, brandbaar, n.e.g. (waterige oplossing van hexadecyltrimethylamine-chloride (50%) en ethanol (35%))	8, 68b)	8 + 3	N	2	3		10	97	0,9	3	ja	T2	II B	+	+	-	1	5; 6; +7 °C; 17
3276	nitrielen, giftig, n.e.g. (2-methylglutaronitri)	6.1, 12b)	6.1	C	2	2		10	95	0,95	2	nee	-	-	-	-	+	2	